2.18-4-21 EEZ19 6315.3

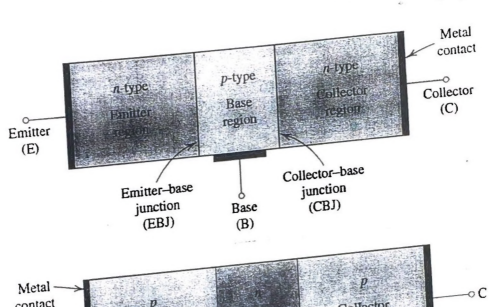
الترانزستور ثنائي القطبية Bipolar Junction Transistor

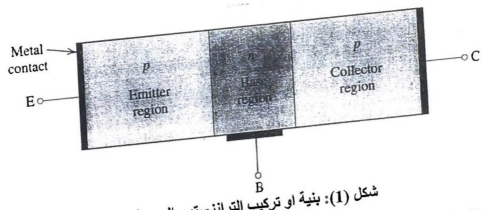


ا. م. محمد على بلحاج خريف 2013 / 2014 The invention of the BJT in 1948 at the Bell Telephone Laboratories ushered in the era of solid-state circuits, which led to electronics

The invention of the BJT also eventually led to the dominance of information technology and the emergence of the knowledge-based بنية او تركيب الترانزستور ثنائى القطبية: economy.

يتكون الترانزستور من ثلاث قطع من اشباه الموصلات كما هو مبين في الشكل(1) حيث يبين الشكل نوعان من الترانزستور ثنائي القطبية هما (سالب _ موجب _ سالب) و (مُوجب _ سالب





شكل (1): بنية او تركيب الترانزستور المبسط

القطعتان الخارجيتان تكون من نوع واحد (p او n) بينما تكون القطعة المتوسطة بينهما مختلفة

الباعث - (Emitter): ومنه تنبعث الالكترونات او الثقوب حسب نوع القطعة

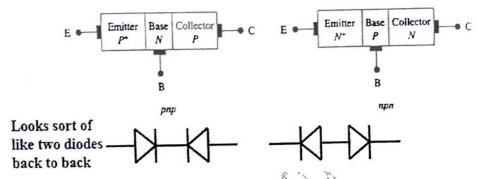
القاعدة (Base): منطقة القاعدة الضيقة وهي تتحكم في عدد الالكترونا أو التقوب المنبعثة من الباعث

المجمع (Collector): يجمع الالكترونات او الثقوب المنبعثة من الباعث

مستوى التطعيم في الباعث عادة يكون ذا تركيز اعلى من ذلك في كل من القاعدة والمجمع. المنطقتين الخارجيتين اكثر عرضا من المنطقة التي في الوسط وتكون النسبة في العرض بينهما (150:1) اما نسبة الاختلاف في تركيز التطعيم تكون (10:1).

التر انزستور يتكون من وصلتين تنائيتين – Two pn junctions كما هما في الشكل (2) وهما

- الوصلة بين الباعث والقاعدة (EBJ)
- الوصلة بين المجمع والقاعدة (CBJ)

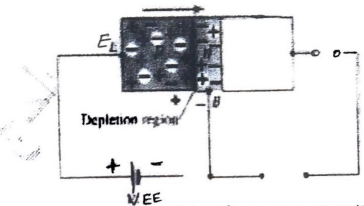


مُعِلَّ (2): وصلات النرانزميتور

طريقة عمل الترانزستور:-

منوضح بالشرح طريقة عمل الترانزُستُورٌ ppp جيتٌ يبين الشكل (3) ان وصلة (الباعث – القاعدة) – (CBJ) في وضع الانحياز الاماميّ في تُعين ان وصلة (المجمع – القاعدة) – (CBJ) لم توصل باي جهد حارجي وبالتالي تصبح كانها غير تتوجودة.

* Majorny carriers



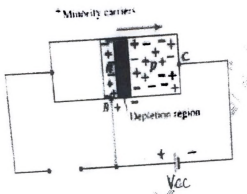
شكل (3): الانحيار الامامي لوصلة (الباعث-القاعدة) في الترانزستور pnp

حيث ان وصلة (الباعث - القاعدة) في انحياز امامي فان المنطقة الناضبة سوف تتقلص نتيجة لثاثير جهد الانحياز الامامي وينتج عن ذلك سريان كثيف لحاملات الشحنة الاغلبية (الثقوب) من القطعة الموجبة (p) الى القطعة المعالبة (n).



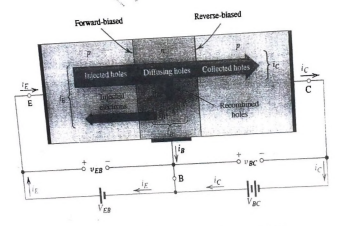
حاملات الشحنة الاغلبية (الثقوب) التي حقنت (او انتشرت) من القطعة ${f p}$ الى القطعة ${f n}$ سوف تصبح حاملات شحنة اقلية في القطعة ${f n}$.

الان نقوم بتغيير الوضع السابق حيث نقوم بوضع وصلة (المجمع – القاعدة) (CBJ) في وضع الانحياز العكسي في حين لا نضع اي جهد تُحارجي على وصلة (الباعث – القاعدة) وذلك كما هو مبين في الشكل (4).



شكل (4): الامحياز العكسي الوصلة (المجمع-القاعدة) في التراتزستور pnp

في هذه الحالة لا يحدث اي شريان ألحامات الشحنة الاغلبية وانما يحدث سريان لحاملات الشحنة الاقلية من القاعدة التي المجمع.



شكل (5): سريان حاملات الشَّحنة الاغلبية والاقلية في الترانزستور pnp

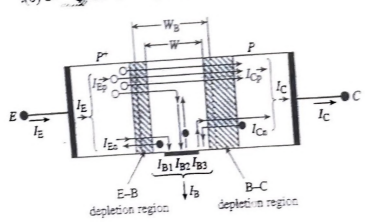
لآرَ نَوْءِ بِسَعِ لُوطُ عِنَ السَّلِقِينَ مِعَا كُمَا هُو مِينَ فِي الشَّكِّرُ (5) حِبْ نَكُونَ وَصَلَّةُ إِلَيَاعِتُ _ لقَّعَةً) في وضع الأنجيلُ الأممي ووصلة (المصع - القَّعَة) في وضع الأنجيلُ العُمْسِ. حبث يوضح الشكل مريان حاملات الشحة الاغبية والاقلية

لتُسَكِّرُ (5) كُنْكُ يُوضِحُ أي مِنْ وَصَلَّتِي لِتُرَافَزُمْتُورُ فِي الْأَنْشِالُ الْأَمْلُمِي وليهما في الأشيارُ لعتسيء وفيعايلي شرح لصليك الاثنقل لمعاملات الشعنة التي تعنث دلغل التزائز منور:

- تحدث تثيرة من حاملات الشعنة (التقوب في هذه الحلة) تشتر خلال الوصاة الشائية (p-12) - (الباعث - القاعة) التي في وضع الانتخارَ الاملمي من القطعة الموجية (الباعث) لي القطعة العالجة (القاعة)
 - السول الذي يطرح نفسه الان في هذه الحلة هل تلك الحملات المحقونة تساهم يشَكِل مِينِشر في نيار القاعدة (ع]) او نمر الى القطعة الموجبة (p) التي نمسٌ المجمع؟
 - القاعة السالبة (n) القاعة التي نقع بين القطعتين الموجبتين (p) ضبقة وذات موصَّةِ منخفضة فإن عد قليل من حاملات الشَّحَّة المُحَّقّونة سوف يلخذ هذا لمسار نو المتومة العلية - وبالتلي فان مقار تيار القاعنة سيكون في حنود الميكر والمبير عيلم قلونة مع تياري الباعث والمجمع اللذان يكونان في في حنود الميلي
 - عد كبير من الحاملات الاعلية موف ينتشر خلال الوصلة الشائية التي في الانجاز العكسي الى القطعة (p) الشي تقبُّلُ المجمع والسبب في نلك هو ان:
 - حاملات الشحة الإغلية المجمُّونة من الباعث الى القاعدة موف تصبح حاملات شحنة اقلية في القطعة السالية (n). أ
 - اقلية في القطعة السلبة (n). " (وصلة الانحياز العكسي سوف تساهم في عبور حاملات الشعنة الاقلية (التقوب) خلال الوصلة للى القطعة الموجة (المجمع).

ئيارات التراتزميتور:-

تَنْبِجة لسريان حاملات الشَّحنة في الترافزستور والذي سبق بيله فان مجموعة من التيارات ستشاء عن نلك في كل من الباعث والقاعنة والمجمع كما هو مُنين في الشكل (6).



شكل (6): مركبك التيار في التراتزمسور

تيار الباعث (I_E) :-

- الانحياز الامامي لوصلة (الباعث القاعدة) ينشاء عنه سريان تيار الباعث خلال الوصلة ويتكون تيار الباعث من مركبتين هما
 - مركبة تيار الثقوب المحقونة من الباعث الى القاعدة
 - مركبة تيار الالكترونات المحقونة من القاعدة الى الباعث

وكما اشرنا الى ان اختلاف تركيز التطعيم بين الباعث والقاعدة سوف يؤدي الى ان تكون مركبة التيار الناتجة عن حركة الثقوب (من الباعث الى القاعدة) ستكون اكبر بكثير من مركبة تيار الالكترونات المحقونة (من القاعدة الى الباعث).

هاتان المركبتان في مجموعهما يشكلان تيار الباعث (I_E) ويكون اتجاه هذا التيار من الباعث الى القاعدة (الى الداخل). مركبة تيار الثقوب تمثل الجزء الاكبر من من تيار الباعث.

• النَّقوب الْمُحَقِّولَةُ من الباعث الى القاعدة سوف تصبح حاملات شحنة اقلية في القطعة السالبة (n).

تيار المجمع (I_{C):-}

- من خلال مواصفات تصنيع الترافز ستور يراعى ان عرض القاعدة صغير بالمقارنة مع
 كل من الباعث والمجمع وكذلك الم يكون تركيز التطعيم بها منخفض وبالتالي فان عدد الثقوب التي تعيد الاتحاد مع الالكترونات بها سوّف يكون قليل.
- ومن خلال ما سبق فان اغلب النقوبُ المحقّونة سوف تصل الى حدود وصلة (المجمع القاعدة) ذات الانحياز العكسي. وحيث ان الجهد على المجمع سالبا فان النقوب التي نجحت في الوصول الى حدود هذه الوصلة سوف تسجب الى المجمع (اي بمعنى انه تم تجميعها) ومن هنا اتى اسم المجمع وبالتالي ينتج عَيّها تيار المجمع (اي هناك مركبة اخرى ناتجة عن انجراف الالكترونات من المجمع الى القاعدة بسبب الانحياز العكمى لهذه الوصلة وهي صغيرة جدا بالمقارنة مع مركبة التيار الناتجة عن الثقوب.

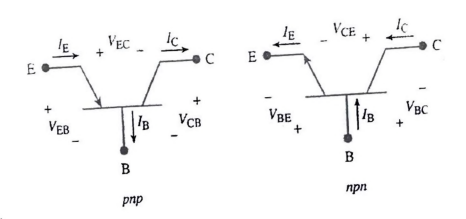
تيار القاعدة (I_B):-

مركبات تيار القاعدة تنتج عما يلي:

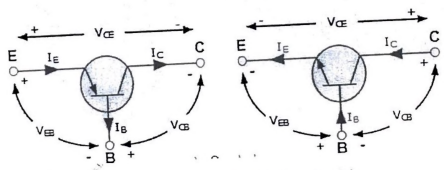
- المركبة الثانية (iB2) الناتجة عن الالكترونات التي تغذي القاعدة من الدائرة الخارجية لتعويض الالكترونات التي اعادت الاتحاد مع الثقوب المحقونة من الباعث
- المركبة الثالثة (i_{B3}) التي تنتج عن انجراف الإلكترونات بسبب الانحياز العكسي لوصلة (المجمع – القاعدة)

اذا تم اعتبار النرانزستور كعقدة فان مجموع التيارات الداخلة سوف يساوي مجموع التيارات الخارجة من تلك العقدة حسب قانون كيرشوف للتيار.

الشكل رقم (7) يبين رمز الترانزستور وكيفية توزيع التيارات والجهود على اقطاب الترانزستور الثلاثة



$$\begin{split} \boldsymbol{I}_{E} &= \boldsymbol{I}_{B} + \boldsymbol{I}_{C} \\ \boldsymbol{V}_{EB} &+ \boldsymbol{V}_{BC} + \boldsymbol{V}_{CE} = 0 \end{split}$$



شكل (7): يبين التيارات والجهود على اقطاب الترانزستور

عادلة مركبات تيارات الترانزستور:

$$I_E = I_{Ep} + I_{En}$$

$$I_C = I_{Cp} + I_{Cn}$$

 $I_{c} \sim = I_{E}$ and $(I_{B} = I_{E} - I_{C})$ is small compared to I_{C} and I_{E}

مناطق تشغيل الترانزمسور (BJT Modes of Operation):

كما اشرنا في البداية الى ان الترانزستور يتكون من وصلتين ثنانيتين هما وصلة (الباعث - القاعدة) ووصلة (المجمع - القاعدة) واعتمادا على نوع التحيير لكل وصلة (انحياز امامي) او (انحياز عكسي) تتحدد انماط او مناطق التشغيل للترانزستور. ولكل نمط او منطقة تشغيل خصائص تختلف عن الاخرى والجدول التالي يبين مناطق التشغيل الاربع وكيفية الحصول عليها.

MODE	(EBJ) And	(GBJ) objective
cutoff	Reverse	Reverse
Active	Forward	Reverse
Reverse Active	Reverse	Forward
Saturation	Forward	Forward

منطقة النشاط – Active Region؛ في هذه المنطقة يتم وضع وصلة (الباعث – القاعدة) في انحياز المامي ووصلة (المجمع – القاعدة) تكون في انحياز عكمى – في هذه المنطقة يعمل الترانزستور كمضخم.

منطقة القطع – Cutoff Region: في هذه المنطقة تكون وصلتي الترانزستور في وضع الانحياز العكسي – في المنطقة يعمل الترانزستور كمفتاح (التوائر المنطقية).

منطقة التشبع - Saturation Region: في هذه المنطقة تكون كلا الوصلتين في انحياز المامي - في المنطقة يعمل الترانزستور كمفتاح (الدوائر المنطقة).

المنطقة الفعالة العكسية — Inverse Active Region: في هذه المنطقة يتم تحييز وصلتي الترانزستور بعكس منطقة النشاط – هذا النوع له تطبيقات محدودة جدا معلى مناطقة النشاط و المناطق لاحقا في سياق هذا المقرر

طرق ربط الترانزستور في الدوائر:

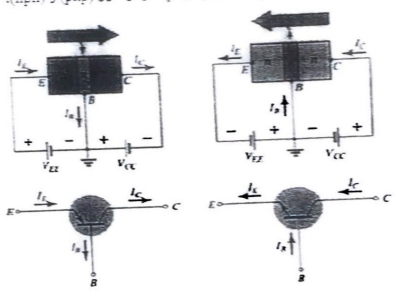
حيث ان الترانزستور له ثلاثة اقطاب وبالتالي هناك ثلاث طرق ممكنة لتوصيل الترانزستور في الدوائر الالكترونية حيث تتميز كل طريقة ربط بخصائص تختلف عن الاخرى. طريقة الربط تتمثل في ان يكون احد الاقطاب في وضع مشترك بين دائرتي الدخل والخرج والطرق هي:

- القاعدة المشتركة (تحقق كسب في الجهد دون كسب في التيار)
 - الباعث المشترك (تحقق كسب في كل من الجهد والتيار)
- المجمع المشترك (تحقق كمب في التيار دون كمب في التيار)

القاعدة المفتركة – common-base configuration (CB)

في هذا النوع من التوصيل يتم توصيل القاعدة بحيث تكون مشتركة بين دائرتي الدخل والخرج (من هذا الوضع اتت تسمية القاعدة المشتركة)- جهد القاعدة يكون جهد الارضى او اقرب ما يمكن لجهد الارضى.

في هذه التوصيلة تكون الشارة الدخل بين القاعدة والباعث بينما تكون اشارة الخرج بين القاعدة والمجمع ونلك كما هو منين في الشكل (7) لنوعي الترانزستور (pnp) و (npn).



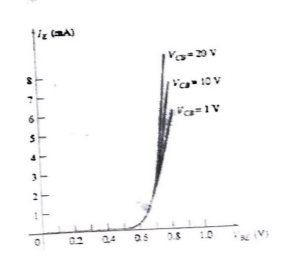
مْكُلُ (7): تَوْصِيْكُ الْكِاعِدُ الْمُثْمَرِكَةُ لِنُوعِي النَّر الزمائور

من خلال الشكل نلاحظ ان اتجاه التَّقِي في الترانزستور يكون حسب اتجاه المعهم على الباعث العبين في رمز الترانزستور

لشرح السلوك الكلمل لتوصيلة القاعدة المشتركة - فنا نحتاج الى مجموعتين من الخصائص -احدهما تمثل معاملات دافرة الدخل والاخرى تُمثّل معاملات دافرة الخرج.

خصتص دائرة الدخل لوصنة القاعة العظاركة:

مجموعة خصائص دائرة الدخل لتوصيلة القاعدة المشتوكة كيما هي مبينة في الشكل (8) تبين علاقة الربط بين تيار الدخل (تيار الباعث) $I_{\rm E}$ وجهد اللبخل ($V_{\rm BE}$) لمستويات مختلفة من جهد الخرج (V_{CB}).



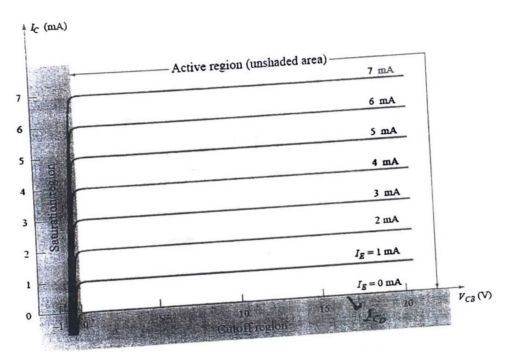
شكل (8): منحنيات خصائص الدخل لتوصيلة القاعدة المشتركة

نلاحظ ان هذه الخصائص لمعاملين في دائرة الدخل وارتباطها بمعامل في دائرة الخرج ويتم الحصول على هذه المنحنيات عمليا كالاتي:

يتم تحديد قيمة لجهد الخرج على وصلة الترانزستور (V_{CB}) عن طريق التحكم في جهد التحييز العكسي (V_{CC}) ثم نبدأ في تغيير جهد الوصلة الامامية (V_{BE}) عن طريق جهد التحييز الامامي وناخذ قراءات مختلفة وما يقابلها من التغير في تيار الباعث $(\mathrm{I}_{\mathsf{E}})$ ثم نرسم المنحنى $(\mathrm{V}_{\mathsf{EE}})$ الاول. نعيد الخطوة السابقة لقيمة اخرى للجهد (V_{CB}) ونكرر نفس الخطوات لكي نرسم المنحنى الثاني. ثم ناخذ قيمة ثالثة ونكر رنفس الخطوات. نتائج الخطوات السابقة مبينة في الشكل (8).

خصائص دائرة الخرج لوصلة القاعدة المشيركة:

مجموعة خصائص دائرة الخرج تربط العلاقة بين تيار الخرج (تيار المجمع) – (I_c) وجهد الخرج (V_{CB}) لمستويات مختلفة لتيار الدخل (تيار الباعث) (V_{CB}) وذلك كما هي مبينة في



شكل (9): خصانص الخرج لتوصيلة القاعدة المشتركة

يتم الحصول على هذه العائلة من المنحنيات لدائرة الخرج لتوصيلة القاعدة المشتركة بنفس الطريقة التي تم اتباعها في عائلة المنحنيات لدائرة الدخل - هذه المنحنيات ثمثل العلاقة بين تغير الجهد (V_{CB}) وتيار الخرج (I_{C}) عند قيم ثابتة لقيم تيار الدخل (I_{E}) في كل مرة.

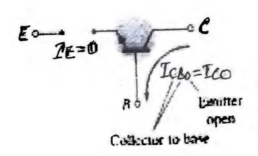
خصائص دائرة الخرج المبينة في الشكل (9) تتميز بوجود ثلاث مناطق عمل اساسية ومهمة

- منطقة النشاط (Active Region)
- منطقة القطع (Cutoff Region)

- منطقة التشبع (Saturation Region)

في منطقة النشاط تكون وصلة (المجمع – القاعدة) في الانحياز العكسي ووصلة (القاعدة – الباعث) في الانحياز الامامي.

في الجزء السفلي من منطقة النشاط يكون تيار الباعث ($I_E=0$) في حين يكون تيار المجمع عبارة عن تيار التشبع العكسي (I_{CO}) الناتج عن الانحياز العكسي لوصلة (المجمع – القاعدة) عندما تكون دائرة الدخل مفتوحة كما هو مبين في الشكل (0).



شكل (9): دايرة تجديد تيار التشبع العكسي (ICBO)

هذا النيار يكون في حدود الميكرو أمير بالمقارنة مع نيار المجمع ($I_{\rm C}$) والذي يكون مقداره بالملي امبير وعادة ما يرمز لنيار النَّمْجُع التَّكُمين بَالرمز ($I_{\rm CO}=I_{\rm CBO}$).

عند القدرات المنخفضة والمتوسطة للترانزمتور يمكن اهمال قيمة التيار (Icbo) ولكن في القدرات العالية فان هذا التيار يتأثر بالحرارة وبالتالي فان هذا التيار في درجات الحرارة العالية يصبح عامل مهم جدا ويجب ان يؤخذ في الاعتبار لانه وكما عرفنا في حالة الثنائي ان تيار التشبع العكسي يتضاعف مع الزيادة في درجات الحرارة.

من خلال المنحنيات المبينة في الشكل (9) نلاحظ انه كل ما زاد نَيْلُو الباعث (I_E) فوق القيمة صفر فان تيار المجمع (I_C) سوف يزداد. كذلك نلاحظ انه في منطقة النشاط ان ازدياد الجهد (V_{CB}) ليس له اي تأثير ملحوظ على تيار المجمع. وبالتالي فانه من خلال المنجنيات والعلاقة بين المعلم لات نستطيع استخدام اول تقريب في منطقة النشاط و هو:

$I_C \cong I_E$

IE=0

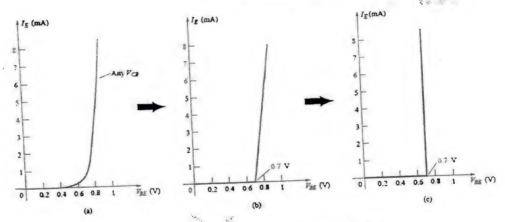
منطقة القطع (Cutoff Region): تعرف هذه المنطقة عندما يكون تيار المجمع (I_C) وفي هذه المنطقة تكون وصلتي الترانزستور (الباعث - القاعدة) و(المجمع - القاعدة) في وضع الانحياز العكسى.

منطقة النشيع (Saturation Region): تعرف هذه المنطقة بانها تلك المنطقة في منحنيات دائرة الخرج التي تقع على يسار الجهد ($V_{CB}=0$).

المحور الافقي كما هومبين في الشكل ته تمديده لكي يبين بوضوح التغير الدراماتيكي الذي يحنت للخصائص في هذه المنطقة حديث يبين بوضوح الازدياد الاسي لتيار المجمع كلما اقترب الجهد (V_{CB}) نحو الصفر

في هذه المنطقة تكون وصلتي الترانزستور في الانحياز الامامي.

بالرجوع الى منحنى الخصائص لدائرة الدخل نلاحظ انه للقيم الثابته لجهد المجمع (V_{CB}) وفي كل مرة اذا زاد جهد (القاعدة – الباعث)فان تيار الباعث بشكل يقارب منحنى تيار الثنائي. كذلك وكما هو مبين في منحنى الخصائص نلاحظ ان تأثير جهد الخرج في خصائص الدخل بسيط وبالتالي فأثنا نستطيع ان نعتبر التغيرات التي تحدث بفعل هذا يمكن اهمالها ويمكن تمثيل كل المنحيات بمنحنى واحد كما هو مبين في الشكل (10).



شكل (10): تطوير نموذج مكافئ لخصائص دائرة الدخل

المنحنى الذي في الشكل (a) يمكن تقريبه حتى يصل الح الشكل (c) وهذا يعتبر النموذج المكافيء لوصلة (القاعدة – الباعث) عندما يكون الترانزستور في حالة التوصيل ويتم استخدامه عند تحليل دوائر الترانزستور في حالة الجهد المستمر والذي يساوي:

$$V_{BE} = 0.7 \text{ V}$$

المعامل – (Alpha (α) - المعامل

مستويات تيارات الترانزستور (I_c) و (I_c) الناتجة عن حاملات الشحنة الاغلبية يتم الربط بينهما عن طريق معامل يعرف بـ (α) ويعرف بالمعادلة التالية:

$$\alpha_{\rm dc} = \frac{I_C}{I_E}$$

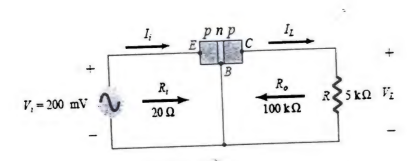
المعامل الفا في الحالة المثالية $(\alpha = 1)$ و عمليا فانها تتراوح ما بين القيم (0.998 -0.998).

اذا كانت نقطة التشغيل تتحرك على منحنى الخصائص فان (aac) تعرف بالعلاقة التالية:

$$\alpha_{ac} = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_E} \Big|_{\Gamma_{CH} = \text{ constant}}$$

For most situations, the magnitudes of dc alpha and ac alpha are quite close, permitting the use of the magnitude of one for the other.

التضغيم باستخدام الترانزستور:-في الدائرة المبينة في زكر (11) سوف ندرس عملية التضخيم للجهد المتردد باستخدام الترانزستور بشكل مبدئي في وصلة القاعدة المشتركة – في هذه الدائرة لا يظهر التحييز (مصادر الجهد المستمر غير ظاهرة)



شكل (11): عملية تضخيم الجهد لوصلة القاعدة المشتركة

مقاومة الدخل لتوصيلة القاعدة المشتركة والتي هي في الواقع عبارة المقاومة الديناميكية التي يتم حسابها من خلال خصائص منحنيات الدخل (تماثل منحنيات الانحياز الامامي في الثنائي) هذه المقاومة عادة ما تكون صغيرة القيمة وتتراوح قيمتها بين (10 – 100 اوم). اما مقاومة دانرة الخرج والتي يتم تحديدها من خصائص منحنيات دائرة الخرج وقيمة هذه المقاومة كبيرة وتتراوح قيمتها بين (50 كيلو اوم – 1 ميجا اوم).

الاختلاف بين قيم مقاومتي الدخل والخرج مرتبط بنوع انحياز وصلتي الدخل والخرج للترانزستور حيث تكون وصلة (الباعث – القاعدة) في الانحياز الامامي وهو ما يجعل مقاومة الدخل صغيرة اما الوصلة عند دائرة الخرج (المجمع - القاعدة) تكون في الانحياز العكسي و هو ما يجعل قيمة المقاومة عالية.

ومن خلال الدائرة نقوم بحساب جهد الخرج كما يلي:

$$I_i = \frac{V_i}{R_i} = \frac{200 \text{ mV}}{20 \Omega} = 10 \text{ mA}$$

If we assume for the moment that $\alpha_{ac} = 1$ $(I_c = I_c)$.

$$I_{\underline{I}} = I_i = 10 \text{ mA}$$

and

$$V_{\underline{I}} = I_{\underline{I}}R$$

$$= (10 \text{ mA})(5 \text{ k}\Omega)$$

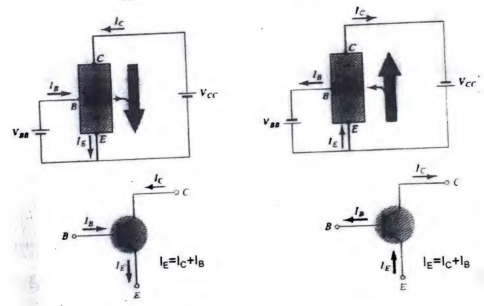
$$= 50 \text{ V}$$

The voltage amplification is

$$A_{\rm v} = \frac{V_L}{V_i} = \frac{50 \text{ V}}{200 \text{ mV}} = 250$$

توصيلة الباعث المشترك – Common Emitter Configuration

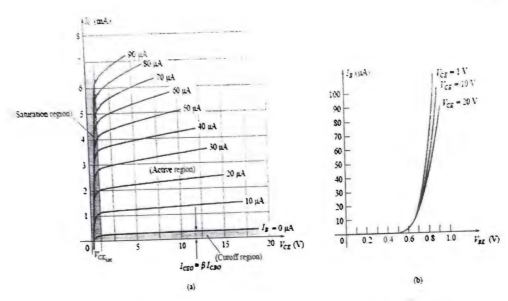
تعتبر وصلة الباعث المشترك المبينة في الشكل (12) من اكثر التوصيلات استخداما الباعث يكون مشتركا بين دائرتي الدخل والخرج (مشتركا بين القاعدة والمجمع).



شكل (12): توصيلة الباعث المشترك لكلا نوعي التراتزستور

كما تم في توصيلة القاعدة المشتركة فاننا نحتاج الى دراسة منحنيات معاملات دائرة الدخل ومنحنيات معاملات دائرة الخرج لكي نستطيع وصف السلوك الكامل لهذه التوصيلة.

منحنيات دائرة الدخل (القاعدة - الباعث) ومنحنيات دائرة الخرج (المجمع - الباعث) مبينة في الشكل (13).



شكل (12): منحنيات معاملات دائرتي الدخل والخرج لتوصيلة الباعث المشترك

ملاحظة: - التيارات ما زالت لها نفس الاتجاهات التي تم تناولها في توصيلة القاعدة المشتركة بالرغم من تغيير التوصيلة وبالتالى فان نفس العلاقات السابقة ما زالت قائمة:

$$I_{E} = I_{C} + I_{B}$$

$$I_{C} = \alpha I_{E}$$

يتم الحصول على مجموعات منحنيات خصائص دائرة الدخل ومنحنيات خصائص دائرة الخرج بنفس الطريقة التي تم شرحها في توصيلة القاعدة المشتركة وبالنظر الى الشكل (12) نلاحظ الاتى:

• خصائص دائرة الخرج هي عبارة عن رسم العلاقة بين تغير جهد الخرج (V_{CE}) مع تيار الخرج (I_{C}) لقيم مختلفة لتيار الدخل (I_{B}) .

• خصائص دائرة الدخل هي عبارة عن رسم العلاقة بين تغير جهد الدخل (V_{BE}) مع تيار الدخل (I_B) لقيم مختلفة لجهد الخرج (V_{CE}) .

كما نلاحظ من الشكل ان مقدار تيار القاعدة بالميكرو المبير بالمقارنة بمقدار تيار المجمع بالملي المبير. نلاحظ كذلك ان منحنيات التيار (I_B) في خصائص دائرة الخرج ليست افقية كما هو الحال المحنيات تيار الباعث (I_E) في خصائص دارة الخرج لتوصيلة القاعدة المشتركة - وهذا مؤشر على ان جهد الخرج في توصيلة الباعث المشترك (V_{CE}) يؤثر على قيمة تيار الخرج (I_C) .

منطقة النشاط لتوصيلة الباعث المشترك تقع في الجزء الاعلى من منحنيات خصائص الخرج والذي يتميز بان منحنيات تيار القاعدة لها تغير خطي عالى، وهي تلك المنطقة التي تكون فيها منحنيات تيار القاعدة مزاحة عن بعضها بنفس المسافة تقريبا وهذه المنطقة كما هو ميين في الشكل تقع فوق منحنى تيار القاعدة $(I_B = 0)$ وعلى يمين جهد التشبع $(V_{CE(sat)})$.

في هذه التوصيلة توجد ثلاث مناطق لتشغيل الترانزستور فبالاضافة الى منطقة النشاط توجد منطقة وتقع تحت منحنى التيار ($I_B = 0$) ومنطقة التشبع التي تقع على يسار الجهد ($V_{CE(sat)}$). في منطقة النشاط تكون وصلة (المجمع – القاعدة) في الانحياز العكسي ووصلة (القاعدة – الباعث) في الانحياز الامامي.

العقع

في منطقة القطع لتوصيلة الباعث المشترك وكما هو مبين في شكل خصائص الخرج نلاحظ ان تيار المجمع لا يساوي صفر عندما يكون تيار القاعدة يساوي صفر. وهذا ما لمم نلاحظه في توصيلة القاعدة المشتركة حيث لاحظنا ان تيار المجمع يساوي تيار التشبع العكسي (Ico) عندما يكون تيار الباعث يساوي صفر.

هذا الفرق يمكن التعرف عليه وايجاده من خلال حل معادلات تيار الترانزستور التي سبق سردها ونلك كما يلي:

عرفنا تيار المجمع بالمعادلة الاتية

$$I_C = \alpha I_E + I_{CBO}$$

وبالتعويض في هذه المعادلة بقيمة تيار الباعث

$$I_E = I_C + I_B$$

ومنها نحصل على المعادلة التالية.

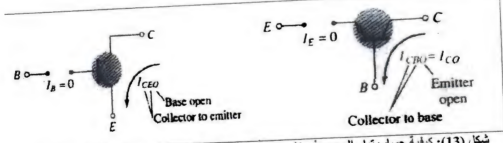
$$I_C = \alpha(I_C + I_B) + I_{CBO}$$

وباعادة ترتيب اطراف المعادلة للجصول على تيار المجمع نحصل على

$$I_C = \frac{\alpha I_B}{1 - \alpha} + \frac{I_{CBO}}{1 - \alpha}$$

تيار المجمع يمكن ان يعرف من خلال الحالة التي فيها ($I_B=0~\mu A$) حسب المعادلة التالية:

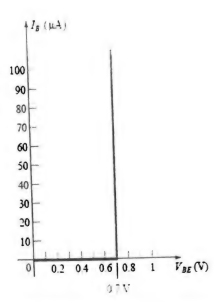
$$I_{CEO} = \frac{I_{CBO}}{1 - \alpha} \bigg|_{I_B = 0 \, \mu A}$$



شكل (13): كيفية حساب تيار المجمع في كل من وصلتي القاعدة المشتركة والباعث المشترك عندما تكون دانرة الدخل مفتوحة

وباستخدام نفس المقاربة التي تمت لمنحنيات خصائص دائرة الدخل في حالة توصيلة القاعدة المشتركة فاننا سوف نحصل على نفس التقريب. حيث انه عندما يكون الترانزستور في حالة التوصيل (on – state) او بمعنى اخر في منطقة النشاط فان جهد وصلة (القاعدة – الباعث)

يكون (0.7) فولت. وهذا الجهد يكون ثابتًا لاي قيمة يمكن ان ياخذها تيار القاعدة ($I_{
m B}$) كما هو مبين في الشكل (14).



شكل (14): خصاقص الدخل لتوصيلة الباعث المشترك

Beta- B - Ilash

مستويات تيارات القاعدة والمجمع ترتبط بالمعامل بيتا (β) من خلال العلاقة انتالية:

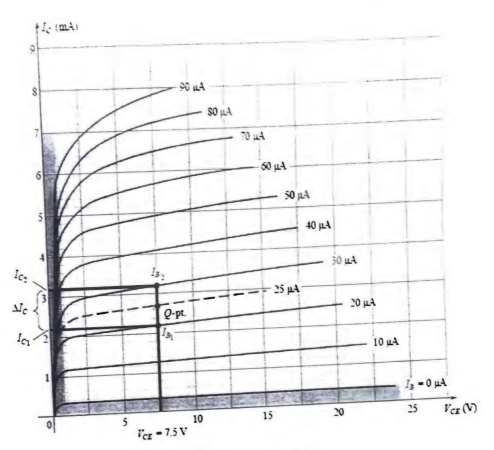
$$\beta_{dc} = \frac{I_C}{I_B}$$

حيث يحدد تيار القاعدة (I_B) وتيار المجمع (I_C) عند نقطة عمل محدية على الخصائص. وعادة ما يكون معامل بيتا كبير ويعرف معامل بيتا عند الجهد المستمر بالصيغة التالية:

ا گررز
$$eta_{
m ac} = rac{\Delta I_C}{\Delta I_B}\Big|_{Vc_E = {
m constant}}$$

The formal name for β_{ac} is common-emitter, forward-current, amplification factor. Since the collector current is usually the output current for a common-emitter configuration and the base current the input current, the term amplification is included in the nomenclature above.

لحساب β_{ac} من منحنیات خصائص الخرج من خلال اختیار نقطتین لتیار القاعدة و علی بعد متساو من نقطة العمل (Q -Piont) علی طول الخط العمودي عند قیمة ثابتة للجهد، كما یراعی ان تكون ΔI_B صغیرة قدر الامكان. عند تقاطع المحور الراسي مع قیم تیار القاعدة یتم رسم خطوط افقیة لتحدید التغیر فی تیار المجمع.



شكل (15): كيفية حساب المعامل β

$$\beta_{ac} = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B}\Big|_{I_{CA} = \text{ constant}} = \frac{I_{C_2} - I_{C_1}}{I_{B_2} - I_{B_1}}$$
$$= \frac{3.2 \text{ mA} - 2.2 \text{ mA}}{30 \mu \text{A} - 20 \mu \text{A}} = \frac{1 \text{ mA}}{10 \mu \text{A}}$$
$$= 100$$

If we determine the dc beta at the Q-point:

$$\beta_{dc} = \frac{I_C}{I_B} = \frac{2.7 \text{ mA}}{25 \mu \text{A}} = 108$$

يمكن ايجاد علاقة ارتباط بين المعاملين α و β باستخدام العلاقات السابقة بين التيارات والمعاملين على النحو التالى:

$$eta = rac{I_C}{I_B}
ightarrow I_B = rac{I_C}{eta} \; ext{ and } lpha = rac{I_C}{I_E}
ightarrow I_E = rac{I_C}{lpha}$$
 بالتعويض في المعادلة

$$I_{\Xi} = I_C - I_{\Xi}$$

نحصل على

$$\frac{I_C}{\alpha} = I_C + \frac{I_C}{\beta}$$

بتقسيم طرفي المعادلة على (I_c) واعادة ترتيب اطراف المعادلة نحصل على

$$\frac{1}{\alpha} = 1 + \frac{1}{\beta}$$

$$\beta = \alpha \beta + \alpha = (\beta + 1)\alpha$$

$$\alpha = \frac{\beta}{\beta + 1}$$

$$\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha}$$

ومن العلاقة

$$I_{CEO} = \frac{I_{CBO}}{1 - \alpha}$$

وباستخدام العلاقة

$$\frac{1}{1-\alpha} = \beta + 1$$

نحصل على

$$I_{CEO} = (\beta + 1)I_{CBO}$$

$$I_{CEO} \cong \beta I_{CBO}$$

المعامل بيتا β يعتبر معامل مهم جدا لانه يربط بين مستويات التيار في دانرتي الدخل والخرج لتوصيلة الباعث المشترك على النحو التالي:

$$I_C = \beta I_B$$

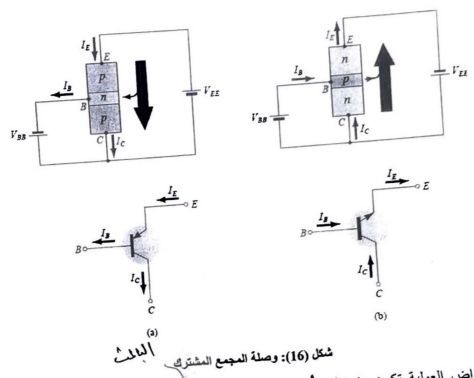
$$I_E = I_C + I_B$$

$$=\beta I_B+I_B$$

$$I_E = (\beta + 1)I_B$$

توصيلة المجمع المشترك – Common Collector Configuration:

التوصيلة الثالثة والاخيرة هي توصيلة المجمع المشترك المبينة في الشكل (16) وهذه التوصيلة تستخدم لاغراض المطابقة بين المعاوقات – معاوقة الدخل لهذه التوصيلة كبيرة في حين ان معاوقة خرجها صغيرة – وهي على العكس من تلك التي في وصلتي (القاعدة – المشتركة) و (الباعث – المشترك).

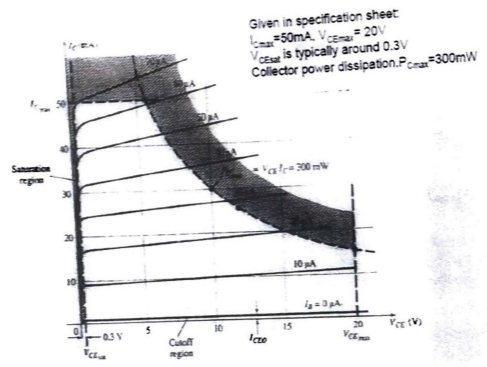


للاغراض العملية تكون منحنيات خصائص دائرة الخرج التوصيلة المجمع المشترك مشابهة تماما لمنحنيات خواص دائرة الخرج لتوصيلة التطبيع المشترك – نرسم المنحنيات من خلال علاقة التغير بين تيار الباعث (I_E) والجهد (V_{CB}) لقيم محددة من تيار القاعدة (I_B) . وبالتالي لا يمكن ملاحظة اي تغيير اذا تم استبدال التيار (I_C) بالتيار (I_E) طالما ان قيمة (I_C) .

حدود تشغیل الترانزستور – Limits of Operation

توجد لكل ترانزستور منطقة تشغيل على منحنيات خصائص الخرج ويتم تحديدها من خلال القيم القصوى للمعاملات والتي لا ينبغي تجاوزها لسلامة تشغيل الترانزستور ولضمان عدم حدوث تشوه في اشارة الخرج.

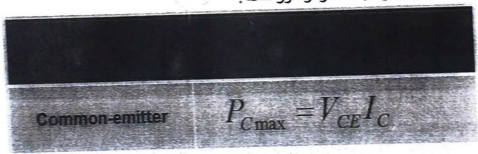
حدود القيم القصوى للمعاملات تم تحديدها على منحنيات خُواص الخرج للترانزستور كما هو مبين في الشكل (17). حيث نلاحظ ان هناك قيم قصوى ودنيا لكل من الجهد والتيار كذلك نلاحظ منحنى حدود القدرة القصوى في منطقة النشاط



شكل (12): حدود التشغيل التراتزستور على منحنيات حواص الغرج

V_{CE} is at maximum and I_{C} is at minimum ($I_{Cmax} = I_{CEO}$) in the cutoff region.	I_C is at maximum and V_{CE} is at minimum ($V_{CE \text{ max}} = V_{CE\text{sat}} = V_{CEO}$) in the saturation region.
---	--

القدرة القصوى لتوصيلات الترانزستور الثلاثة.



Common-collector
$$P_{C \max} = V_{CE} I_E$$

حدود المعاملات الدنيا والقصوى لتشغيل الترانزميتور في منطقة النشاط:

$$I_{CEO} \leq I_{C} \leq I_{C_{\max}}$$

$$V_{CE_{\text{sat}}} \leq V_{CE} \leq V_{CE_{\max}}$$

$$V_{CE}I_{C} \leq P_{C_{\max}}$$

امثلة مطولة

مثال (1):

اذا كان تيار الباعث للترانزستور يعطى بالقيمة (I_E = 10 mA) والمعامل (lpha = 0.98) اوجد كل من تيارى المجمع والقاعدة.

الحل:-

The common-base d.c. current gain, $\alpha = \frac{I_C}{I_-}$

i.e.
$$0.98 = \frac{I_C}{10}$$

$$I_C = 0.98 \times 10 = 9.8 \text{ mA}$$

$$I_E = I_B + I_C$$
$$10 = I_B + 9.8$$

$$I_R = 0.2 \text{ mA}$$

 $\frac{\Delta}{\alpha}$ اوجد (α) اوجد التر انزستور اذا كانت (α) اوجد قيمة (α) اوجد (α) اوجد (α).

$$\alpha = 0.97, \beta = \frac{\alpha}{1-\alpha} = \frac{0.97}{1-0.97} = 32.33$$

$$\beta = 200$$
, $\alpha = \frac{\beta}{\beta + 1} = \frac{200}{200 + 1} = 0.995$

مثال (3):- المجمع ($I_c=40~{
m mA}$) وتيار المجمع ($\beta=100$) اوجد تيار الباعث اذا كانت معاملات الترانزستور ($\beta=100$) وتيار المجمع

الحل:-

$$\beta = 100$$
 and $I_C = 40$ mA

$$\beta = 100 = \frac{I_C}{I_B} = \frac{40}{I_B}$$

$$I_R = 40/100 = 0.4 \text{ mA}$$
 and

$$I_E = I_B + I_C = (0.4 + 40) \times 10^{-3} = 40.4 \text{ mA}$$

(a)
$$I_C = \alpha I_E = (0.998)(4 \text{ mA}) = 3.992 \text{ mA}$$

(b)
$$I_E = I_C + I_B \implies I_C = I_E - I_B = 2.8 \text{ mA} - 0.02 \text{ mA} = 2.78 \text{ mA}$$

 $\alpha_{dc} = \frac{I_C}{I_E} = \frac{2.78 \text{ mA}}{2.8 \text{ mA}} = 0.993$

(c)
$$I_C = \beta I_B = \left(\frac{\alpha}{1-\alpha}\right) I_B = \left(\frac{0.98}{1-0.98}\right) (40 \ \mu\text{A}) = 1.96 \text{ mA}$$

$$I_E = \frac{I_C}{\alpha} = \frac{1.96 \text{ mA}}{0.993} = 2 \text{ mA}$$

مثال (9): حدد حدود منطقة التشغيل للترانزستور على منحنيات خصائص الخرج (المبينة في المحاضرة) P_{Cmax} = اذا كانت القيم القصوى للمعاملات هي I_{Cmax} =7mA و V_{CEmax} =17 V_{Cmax}

$$P_{C_{\text{max}}} = 30 \text{ mW} = V_{CE}I_{C}$$

$$I_{C} = I_{C_{\text{max}}}, V_{CE} = \frac{P_{C_{\text{max}}}}{I_{C_{\text{max}}}} = \frac{30 \text{ mW}}{7 \text{ mA}} = 4.29 \text{ V}$$

$$V_{CE} = V_{CE_{\text{max}}}, I_{C} = \frac{P_{C_{\text{max}}}}{V_{CE_{\text{max}}}} = \frac{30 \text{ mW}}{20 \text{ V}} = 1.5 \text{ mA}$$

$$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_{C} = \frac{P_{C_{\text{max}}}}{V_{CE}} = \frac{30 \text{ mW}}{10 \text{ V}} = 3 \text{ mA}$$

$$I_{C} = 4 \text{ mA}, V_{CE} = \frac{P_{C_{\text{max}}}}{I_{C}} = \frac{30 \text{ mW}}{4 \text{ mA}} = 7.5 \text{ V}$$

$$V_{CE} = 15 \text{ V}, I_{C} = \frac{P_{C_{\text{max}}}}{V_{CE}} = \frac{30 \text{ mW}}{15 \text{ V}} = 2 \text{ mA}$$

